PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-032664

(43)Date of publication of application: 15.02.1986

(51)Int.CI.

HO4N 1/415

(21)Application number : 59-154911

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

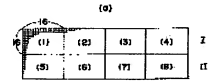
24.07.1984

(72)Inventor: KURIYAMA YASUTAKA

(54) METHOD OF COMPRESSING PICTURE DATA

(57) Abstract:

PURPOSE: To heighten the degree of compression and to facilitate calculation of position in a character original having many blank parts between lines by compressing only the blank parts and compressing to a fixed length. CONSTITUTION: Judging is mad on all bits of each block as to whether it is 0 (blank part) or not. In the case where they are all 0, corresponding place of the first picture compression flag F1 is set to 1, and data of the block are neglected. When all blocks on a horizontal line are 0, a bit in corresponding line of the second picture eompression flag F2 is set to 1, and data of all blocks of the line are neglected. Consequently, for instance, when all blocks in a horizontal line are 0, 16 × 16 × 4 bits can be represented by 1 bit, and compression of about 1/1,000 is made possible. To elongate (reproduce) picture data, it is examined whether bit of the second picture compression flag is 1 or not, and if it is 1, the line is neglected, and the next line is reproduced.



(b) F₁ (1) (2) (3) (4) I (5) (6) (7) (8) II

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

SEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱日本国特許庁(J.P)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-32664

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)2月15日

H 04 N 1/415

7136-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

国発明の名称

画像データの圧縮方法

②特 顧 昭59-154911

❷出 願 昭59(1984)7月24日

砂発 明 者 栗 山

康 孝

海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社海老名事

業所内

の出 顔 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

②代理 人 弁理士 小 堀 益 外1名

男 . 🙀

1.発明の名称 薔像データの圧縮方法

2.特許請求の範囲

1. 原稿をロ×田のドットに分割されたブロックの集合とみなし、各ブロックの全てのピットについて 0 かどうか判断し、全て 0 の場合には第 1 の 下機圧縮フラグの相当する所を 1 にセットしてそのブロックのデータを無視し、機一列の全てのブロックが 0 の場合には第 2 の調像圧縮フラグの相当する列のピットを 1 にセットしてその列全でのブロックのデータを無視することにより原稿を圧縮して処理することを特徴とする質像データの圧縮方法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の特用分野)

本発明は、西像読み取り装置などにおける2億 西像データの圧縮方法に関するものである。

(従来の技術およびその問題点)

純来より、画像データの圧縮方法としてMH法、 MR法等が提案されていたが、これらは圧縮デー タが可変長であるため、復元は容易であったが、 取務の重ね合わせ等を行なう場合には、相対位置 の算出が面倒であった。また文字取落のみを送る 場合には行間に多くの白地があるため、白地の圧 線を第一義的に考えた方法の方が有利である。

本発明は、このような従来の問題点を解析して 白地についてのみ圧縮を行い、また固定長に圧縮 することで位置の第出を容易にし、かつメモリの 有効利用を図ることのできる関係圧縮方法を提供 することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、2億データの銀合をブロックとした とちにそのブロックが全て0かどうかで料定し、 各ブロックに対して0か1を明り当てることでデ ータの圧縮を行なうようにしたものである。

- 以下本発明を実施例に基づいて具体的に説明する。

 ットに相当するようにする。なお、図面では説明を簡単にするために1主定差を4ブロックとして表しているが実際はもっと多くなるのが過常である。この例ではブロック(1)~(4)が一列目、ブロック(5)~(8)が二列目として表している。各ブロックには、これに対応する第1の画像圧縮フラグドに(第1図(0))と各列に対応する第2の画像圧縮フラグド。(第1図(0))とを設けている。

圧煌の手順は次の通りである。

- (1) 各々のブロックの全てのビットについて 0かどうか (白地かどうか) を判断し、全て 0の 場合には第1の画像圧縮フラグP」の相当する所 を1にセットし、そのブロックのデータは無視する
- (2) 核一列の全てのブロックが0の場合には、 第2の面像圧縮フラグド、の相当する列のピット を1にセットし、その列会てのブロックのデータ は無視する。
- (3) 以下、全ての列について上記の(1)。(2) の手順を繰り返す。

また、本変能例では1プロックを16×16の ドットに分割した例を示しているが、一般的には a×m (a. mは整数) のドットで央現すること ができる。

(発明の効果)

上述したように本発明によれば、文字原稿など 行間に白地が多くあるものについて、白地のみの 圧縮を行ない、また固定長に圧縮することにより、 仏の方式に比較して圧縮度を高めることができ、 また位置の算出を容易にすることができるという 効果を楽するものである。

. 4.図面の留単な説明

第1図は本発明による百食データの圧縮方法を 説明する説明図である。

特開昭61-32664(2)

以上により、例えばは一列のブロックが全て 0 の場合には 1 6 × 1 6 × 4 ビットが 1 ビットで表現でき、約 1 / 1 0 0 0 の圧縮が可能となる。

画像データの神長(男生)を行なうには、まず 第2の画像圧縮フラグのビットが1かどうかを調べ、1であればその列を無視して次の列の再生に 進む、1でなければ、第1の画像圧縮フラグのビットが1かどうか調べ、1であればស当するブロックの再生をせずに次のブロックに対応する第1 の画像圧縮フラグのビットを調べる。1でなければ初めてそのブロックの読み出しを行なう。

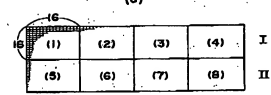
このようにして、圧縮されたデータを再生する ことができる。

圧縮データは、各ブロックあるいは各列に対応 して記録されているため、相対位置の算出を容易 に行なうことができる。

なお、ここでは核のブロック数を 4 で設明しているが、変際は 1 6 ビット/ m 程度に分割するため、 A 4 等の原稿を考えると更に圧縮効果は高ま

55 | 150

(0)



(b)

| اب ء | (1) | (2) | (3) | (4) | I |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| • | (5) | (6) | (7) | (8) | . п |

(C)

F I II

特許出顧人 富士ゼロックス 株式会社 化 療 人 小 翅 荟 (ほか1名